

## Заболѳеваемость населения

**Заболѳеваемость населения** – второй весомый блок показателей, характеризующих здоровье населения.

Росстат, начиная с 1990 года, регулярно публикует данные о заболѳеваемости населения России. Она характеризуется, прежде всего, по обращаемости – числу случаев заболѳеваний, выявленных (или взятых под диспансерное наблюдение) в течение года при обращении в лечебно-профилактические учреждения или при профилактическом осмотре. Кроме того, по некоторым заболѳеваниям ведется наблюдение за изменением численности контингентов пациентов, состоящих на учете в организациях здравоохранения на определенный момент времени (обычно на конец года).

Согласно опубликованным оценкам, **общая и первичная заболѳеваемость населения России устойчиво возрастают**. Рост заболѳеваемости *является отчасти неизбежным следствием старения населения, отчасти – ухудшения состояния здоровья населения, о котором можно судить по данным, относящимся к определенным возрастно-половым группам и отдельным группам заболѳеваний*. Кроме того, *уровень заболѳеваемости в значительной степени зависит от полноты охвата населения медицинским наблюдением, его качества и, соответственно, степени выявления случаев заболѳеваний*.

Данные о первичной заболѳеваемости по основным классам болезней публикуются Росстатом ежегодно (в «Российском статистическом ежегоднике»), а по ряду инфекционных заболѳеваний – ежемесячно (в докладах о социально-экономическом положении России и федеральных округов). Данные об общей заболѳеваемости публикуются реже, раз в два года в сборниках «Здравоохранение в России».

По последним из опубликованных Минздравом РФ данным, в 2017 году зарегистрировано более 237 миллионов случаев заболѳеваний (общая заболѳеваемость). Это больше на 0,2%, чем в 2016 году, и на 3,6%, чем в 2010 году. По сравнению с 2000 годом (191,3 миллиона случаев), общее число зарегистрированных случаев заболѳеваний увеличилось на 23%, а по сравнению с 1990 годом (158,3 миллиона случаев) - на 48%.

Число зарегистрированных случаев заболѳеваний с впервые установленным диагнозом росло медленнее. В 2017 году оно составило 114,4 миллиона, что на 0,7% меньше, чем в 2016 году, но на 2,3% больше, чем в 2010 году, на 6% больше, чем в 2000-м и на 18%, чем в 1990-м.

**На фоне долговременной тенденции роста заболѳеваемости от всех болезней постепенно изменяется ее структура.**

В общей совокупности зарегистрированных случаев заболѳеваний на первом месте находится заболѳеваемость болезнями **органов дыхания**. Однако их доля в общей заболѳеваемости постепенно, хотя и с некоторыми колебаниями, снижается, составив около 25% в 2016-2017 годах против 28% в 2000 году, 30% в 1995 году и 36% в 1990 году.

Второе место в структуре общей заболеваемости удерживают *болезни системы кровообращения*, вклад которых, напротив, постепенно увеличивается. В 2017 году доля заболеваний этого класса в общем числе зарегистрированных случаев заболеваний составила почти 15%, в 2010-2016 годах превышала 14%, тогда как еще недавно она насчитывала около 10% (10,5% в 2000 году, 9,2% в 1990 и 1995 годах).

Растет также доля *болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани* (третье место): в 2010-2017 годах она превышала 8% от общего числа зарегистрированных случаев заболеваний против 6,7% в 2000 году и 5,4% в 1990 году.

**Структура первичной заболеваемости несколько иная.** Второе место по числу первичных обращений – со значительным отрывом от болезней органов дыхания – неизменно удерживают травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, которые в 2017 году составили 11,3%, а в 2000-2016 годах составляли около 12% впервые установленных диагнозов. В общей совокупности случаев заболеваний доля травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин вдвое меньше (6,7% в 2000 году, 5,5% в 2016-2017 годах). По сравнению с 1990-ми годами роль этого класса причин заболеваемости несколько снизилась. В 1990 году они составляли 13,1% первичных диагнозов и 8,1% от общего числа случаев заболеваний, в 1995 году – 13,0% и 7,8%, соответственно.

Третье место по первичной обращаемости занимают болезни нервной системы и органов чувств (глаза и его придаточного аппарата, уха и сосцевидного отростка): 9,3% в 2017 году, около 10% в 2000-2016 годы против 7% в 1990 году.

*Остальные классы заболеваний относительно менее значимы по первичной обращаемости, но по многим из них наблюдается заметное повышение уровня заболеваемости в динамике с 1990 год* (рис. 1). Так, первичная заболеваемость болезнями эндокринной системы, расстройствами питания и нарушениями иммунной системы возросла за 1990-2017 годы в 3,9 раза, крови и кроветворных органов - в 3,4 раза, системы кровообращения – в 2,9 раза, мочеполовой системы – в 2,3 раза. Первичная заболеваемость новообразованиями возросла в 2,1 раза, болезнями нервной системы и органов чувств - в 1,6 раза, заболеваемость в связи с осложнениями беременности, родов и послеродового периода - в 1,8 раза. Снижение за период 1990-2017 годов отмечалось только по классу некоторых инфекционных и паразитарных болезней (на 22%), незначительный рост (на 4-5%) – по классу болезней органов дыхания (+5,2%) и по классу травм, отравления и других последствий воздействия внешних причин (+3,5%).

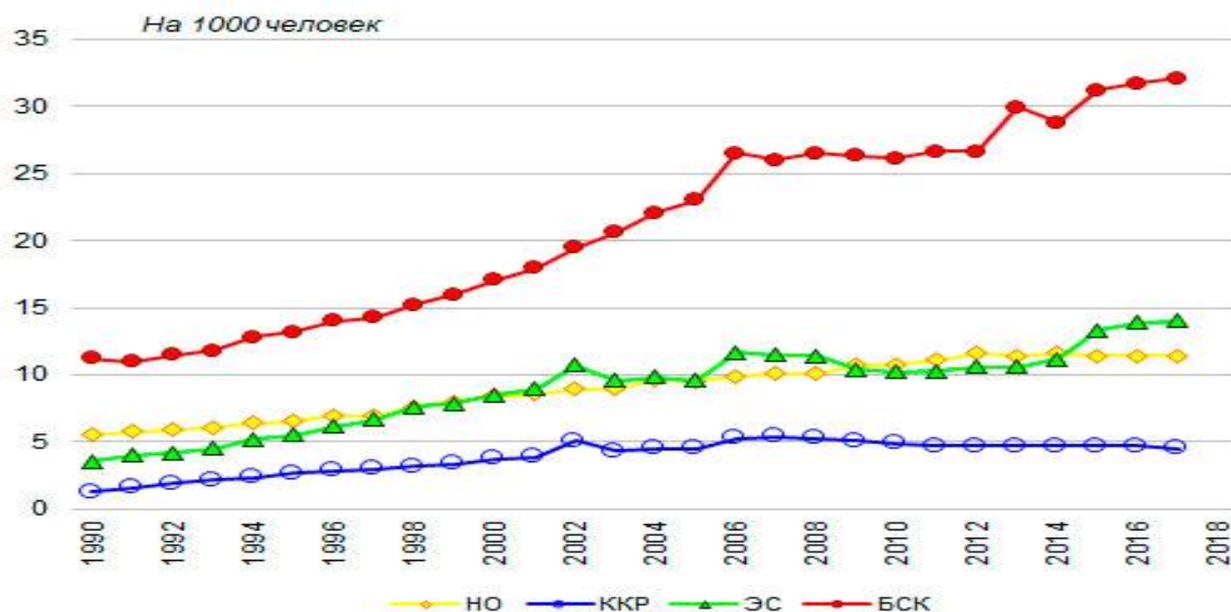


Рис. 1. Заболеваемость населения РФ по некоторым основным классам болезней, зарегистрировано случаев заболевания с впервые установленным диагнозом, на 1000 человек постоянного населения, 1990-2017 годы

*НО - новообразования,*

*ККР - болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм,*

*ЭС - болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ и иммунитета,*

*БСК - болезни системы кровообращения*

Особого внимания заслуживает **заболеваемость болезнями системы кровообращения**, которые обуславливают около половины смертей в России. В последние годы вклад данного класса причин смертности в общую смертность населения России снижался, опустившись от 56,8% в 2010 году до 47,3% в 2017 году и 46,3% по оперативным данным за январь-декабрь 2018 года без учета окончательных медицинских свидетельств о смерти. Тем не менее, болезни системы кровообращения остаются наиболее частой причиной смерти в России, как и в других более развитых странах мира.

БСК существенно ухудшают качество жизни и приводят к инвалидности, являясь одной из ее основных причин. Так, около трети (30,4%) людей в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами в 2017 году, получили инвалидность именно в связи с болезнями системы кровообращения. В предшествующие годы эта доля была еще выше, а в 2004-2005 годах превышала половину (до 55%) впервые признанных инвалидами. Впоследствии она стала быстро снижаться при одновременном росте доли людей, получивших инвалидность в связи со злокачественными новообразованиями (более 32% в 2017 году против 11% в 2005 году и 13% в

2000 году). Росла доля получивших инвалидность в связи с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (до 10% в 2012-2014 годах против 7% в 2000 году), хотя в последние годы она вновь снизилась (6,2% в 2017 году). Доля получивших инвалидность в возрасте 18 лет и старше из-за последствий травм, отравлений и других воздействий внешних причин, снизилась в 2017 году до 3,6%.

По данным выборочного наблюдения поведенческих факторов, влияющих на состояние здоровья населения, проведенного в сентябре-октябре 2018 года во всех субъектах Российской Федерации с охватом 15 тысяч частных домохозяйств (ПФСЗН-2018), только треть населения 15 лет и старше (32,9%) не имеет никаких недугов (болезней). Доля респондентов, имеющих хронические заболевания, повышается с возрастом: если в возрастной группе 18-19 лет она составляет 27%, то в возрастной группе 30-39 лет – почти 42%, 50-59 лет - 77%, а 60 лет и старше – 92%. В младшей возрастной группе наиболее распространены аллергические заболевания (на них указали 10% респондентов 15-19 лет), в старшей – гипертоническая болезнь и (или) ишемическая болезнь сердца (64% респондентов в возрасте 60 лет и старше).

**Основными тенденциями заболеваемости населения Российской Федерации в настоящее время являются рост общей и первичной заболеваемости, заболеваемости болезнями системы кровообращения, эндокринной системы и органов дыхания.**